PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-049518

(43)Date of publication of application:

15.02.2002

(51)Int.Cl.

15.02.2002

G06F 17/30

G11B 20/10

(21)Application number :

(71)Applicant : SAMSUNG

ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing: 11.06.2001

(72)Inventor: JO CHUGEN

KO JUNG-WAN

(30)Priority

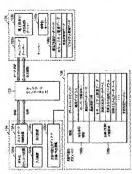
Priority number : 2000 200033463

Priority date: '

17.06.2000

Priority KR country :

(54) DATABASE UPDATING METHOD USING RECORDABLE OPTICAL DISK AND DEVICE SUITABLE THERETO



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method which makes it possible to correct and update a database online by using a recordable optical disk as a recording medium and a device which is suitable thereto. SOLUTION: A user computer includes an optical disk recording and reproducing device which records and reproduces data on the optical disk where a database and the final update date and time are recorded and is so programmed as to record corrected/updated data sent from a server on the optical disk, and the server is so programmed as to transmit data to be corrected or updated to the user computer so that the user computer can record the data to be corrected or updated to the optical disk through the optical recording and reproducing device when the final update date and time of recording to the optical disk are transmitted from the user computer and the correction or update is necessary.

[Detailed Description of the Invention]

[0001] [Field of the Invention]This invention relates to equipment suitable for the method and this which start database update equipment and a method, especially enable correction/updating of a database on on-line by using a recordable optical disc as a recording medium.

[0002] [Description of the Prior Art]Now, there are many which needs continuous updating operation among the sold products. For example, there are karaoke, a various-subjects dictionary, a navigation system, etc., an applicable database and an application program also need to correct these, and they always need to update them. [0003]The conventional database correction / updating method are divided roughly into two. One calls an off-line database operation system, and other one calls an online database operation system. After selling the substrate with which it was equipped with ROM of a read-only disk or a large number in an off-line database operation system, When there are few matters updated and added, the file or mask ROM (mask ROM) in which this was mentioned is distributed, and when large, a new disk and substrate will be manufactured again, and will be distributed or sold.

[0004]It is distributing only a fundamental system and program by the online database operation system on the other hand, acting as a user, making user registration perform, and providing a required database on-line. Data is transmitted to a user's system connected when there was a user's demand, and it is made usable.

[0005]Here, in an off-line database operation system, when the matter to update always occurs, many expenses occur in a user or a vender. It takes the considerable time for updating. That is, also when updating only data, update information must be created, this must be distributed through which course, and a user has to provide this. [0006]In updating a program and a system besides it, further much time is needed. For example, in the case of a karaoke system, since it always generates, the song which should be added requires many time and expenses for frequent updating. If frequent updating is performed after the first installation also in the case of a user, much expenses and time will be taken, the efforts for for it are also mostly needed, and this will also become a dissatisfied cause if updating is not performed frequently.

for updating compared with an off-line database operation system in an online database operation system, In order to use a database, since a user has to use it after he always connects with a network and passes through a user check, he receives restrictions of a place and a situation. That is, except the formed equipment, it cannot use for the state where it was updated, or may not be that the body is identified. Since a connectable state should always be maintained, the further expense for it starts.

[0008] [Problem to be solved by the invention] It sets it as the purpose to be thought out in order that this invention may solve said problem, and to provide the improved database update equipment which reduces time and expense. Other purposes of this invention are to provide the database update method suitable for said equipment. [0009] The purpose of further others of this invention is to provide a server suitable for said database update method.

100101The purpose of further others of this invention is to provide optical disk recording/playback equipment suitable for said database update method. [0011] [Means for solving problem] The database update equipment concerning this invention which attains said purpose, A computer network and the server which provides database pertinent information through said computer network, In the database update equipment containing the user computer which connects with said server through said computer network, and accesses said database pertinent information, Said user computer contains the optical-disk-recording playback equipment which records / plays the optical disc in which the time of a database and a last update date was recorded. It is programmed to record the data which was transmitted by said server and which is corrected / updated on said optical disc. Said server is transmitted in the time of the last update date recorded on said optical disc from said user computer, It was programmed to transmit the data which corrects the data in which said user computer is corrected / updated. / is updated through said optical-disk-recording playback equipment so that record to said optical disc is possible to said user computer. when correction/updating is required.

[0012][0012]. Eye this invention besides the above is characterized by the data bay concerning this invention comprising the following.

The user computer equipped with the recordable disk with which the database which a

database vender can provide was recorded connects an updating method to a database vender's server through a computer network.

****** [transmitting the time of the last update date of the process to carry out and the database recorded on said disk from the user computer, and performing correction/renewal of a database].

About the process to carry out and the data in which said user computer is corrected / updated when correction/updating is required, it is to said user computer so that record on said disk is possible.

[0013] This invention is [0013]. The server concerning this invention which attains said purpose of further others is characterized by that offer comprises the following in database pertinent information through a computer network.

Data which stores correction / update information, and the update date of said database at least in -.

It is ON about the time of the last update date of the database formed in said user computer from the user computer connected with SUSABA through said computer network.

Necessity of renewal of the database which compared the **** means with the time of the last update date inputted by said user and the update date stored in said database server, and was formed in said user computer.

If it is distinguished that the means to carry out and the database formed in said user computer by said discriminating means need to be updated, said correction/update information will be read from said memory, and it is to said user computer.

[0014]This invention is [0014]. The optical disk recording/playback equipment concerning this invention which attains said purpose of further others are provided in a user computer, and is characterized by that the account of a disk which records / plays a recordable disk comprises the following.

In **, the record on which the database which can be updated, and its update date were recorded is possible.

correction/update information of said user computer to a disk and said database -- an input.

An input means, correction/update information of said database, an update date, and an

updating address table are recorded on said disk.

The updating address table which has a recording device and the address where the contents of updating were recorded in said disk is created, and it is said recording device

[0015] [Mode for carrying out the invention]Hereafter, based on the attached Drawings, the composition and operation of this invention are explained in detail. <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the composition of the database update equipment concerning this invention. The data which the equipment shown in <u>drawing 1</u> is connected to the computer network 102 and the computer network 102, and is updated / corrected. The server 106 which transmits updating/correction data to the user computer 104 which receives (updating/correction data is called hereafter), and the user computer 104 is included.

[0016]As for the computer network 102, although Ethernet (registered trademark), LAN, WAN, etc. are used as a network for the data transmission and reception between computers, it is desirable to use the Internet in this invention.

[0017]The user computer 104 is embodied in the form of a desktop computer, PC, etc. The user computer 104 permits connection with the computer network 102, The network connection apparatus 104a for transmitting and receiving data through the computer network 102, The input device 104b for inputting the command from a user, data, etc. into the user computer 104, The output unit 104c for providing the data demanded by the user by hard copy, a file, graphics, etc., The optical-disk-recording playback equipment 104e which records / plays data is provided in the enciphering device 104d for attesting a user with the encryption server 106b of the server 106 side, and the optical disc 108 which can be updated.

[0018]The optical-disk-recording playback equipment 104e plays data from the reproduction dedicated regions and the record (updating) feasible region of the optical disc 108, or records correction/update information received through the network connection apparatus 104a on the recordable region of the optical disc 108.

[0019]The optical disc 108 possesses the reproduction dedicated regions 108a and the recordable region 108b. It is a field where renewable data [the reproduction dedicated regions 108a are not eliminable like CD-ROM and DVD-ROM and I is recorded, and the

recordable region 108b is a field elimination/can record data like CD-R, CD-RW, DVD-RAM, and DVD-RW.

[0020]A user is provided with the optical disc 108 by karaoke, a various-subjects dictionary, and contents selling person like navigation, and the database of the version is recorded on the reproduction dedicated regions 108a at an administration program, the cryptographic key for servers, and the beginning. The administration program is provided with the function which records data required not only for the function for employing a database but correction/updating provided by the server 106. [0021] The recordable region 108b is a field for recording correction/update information provided by the KONDENTSU vender, and an update date, security associated data, the added database, the updated administration program, the exchanged database, an updating address table, etc. are recorded. Here, an update date is required in order to determine whether update the database recorded on the future optical disc 108. [0022]The server 106 is known for the computer related field as a server, has fundamentally a Web server function for the data transmission and reception on the Internet, and possesses the hardware and software for communication with the user computer 104.

[0023]The server 106 permits connection of the user computer 104 which led the computer network 102. The network server 106a for transmitting correction/update information, The encryption server 106b which processes user attestation with the enciphering device 104e of the user computer 104, It has correction/update information, security associated data, consumer information, buying information, etc., The Electronic Commerce Technology Division server 106d for the database server 106c for servers which provides these, and Electronic Commerce Technology Division is included in the user computer 104 connected through the computer network 102.

[0024]Operation of the equipment shown in <u>drawing 1</u> is explained in detail. The optical disc 108 which recorded the cryptographic key (cryptographic key for servers) used at first with the databases (karaoke, a various-subjects dictionary, navigation, a commodity catalog, etc. which are sold by the KONDENTSU vender) and the server 106 of a version and which can be updated is distributed to a user.

[0025]A user will carry and use the distributed optical disc 108 for the user computer

104 as shown in <u>drawing 1</u>. Connection with the computer network 102 is possible for the user computer 104, it connects with the server 104 through this, and it receives correction / data updated, and records this on the optical disc 108.

[0026]Usually, the network server 106a and the database server 106c are among the servers 106 which a database vender employs, and the database server 106c manages user pertinent information, and correction/update information. The encryption server 106b which takes charge of security is added if needed.

[0027]A user can use the distributed database, after giving the server 106 user registration, if the user computer 104 compares the time of the last update date of the database previously recorded on the optical disc 108, and the last update date of the server's 106 database server 106c and a difference is before use of a database (meaning that the updating matter arose -- this -- an administration program.) It is the same, and also in a database addition and correction, it is transmitted, and it records automatically a certain server 106 to correction/update information on the recordable region 108b of the optical disc 108. The information relevant to this is recorded by the system which the updating address table located in the recordable region 108b of the optical disc 108 was promised beforehand. An updating address table performs a function like FAT (File Allocation Table) used with a general computer filing managerial system. Henceforth, a user becomes usable about the database added / updated. [0028]The information which optical disk recording / playback equipment 104e refers to at the time of disk loading is recorded on an updating address table. Not only database address information like the address about each database recognition units (object) and an alternative address as information recorded on this updating address table but program address information like the address of the program module substituted for / corrected is recorded. The information about the physical error region of a recordable region is also recorded, and it gets. Since it stops using the portion where an error arises through this or which has a problem, the problem produced during system usage can be prevented beforehand.

[0029] It is necessary to dare to specify neither an order nor a position as the added database, the exchanged database, and the updated administration program, it may record on a chronological order, and this may be recorded on an updating address

table.

[0030]When the total amount of a recordable field is recorded and required space is not secured with the time of a last update date, a user is notified and transmission is interrupted. In such a case, the program which restricts, eliminates unnecessary space and secures added space can be used in equipment, applying it. Such a program can discover the field which is not used for an updating address table inspecting. [0031]Drawing 2 is a flow chart which shows one embodiment of the database update method concerning this invention. Drawing 2 is the Drawings explaining the example of the optical disc which has catalog information. First, a merchandise seller distributes to consumers the catalog in which the information about the goods which he sells was mentioned in the state where it recorded on the reproduction dedicated regions 108a of the optical disc 108. Under the present circumstances, it is recorded only within the case where special registration and management are unnecessary and a vender's cryptographic key needs user attestation (s202).

[0032]Consumers are connected to a merchandise seller's server 106 through the computer network 102 (s204). If purchaser registration is carried out after consumers connect with a vender's Electronic Commerce Technology Division server 106d through the computer network 102, The Electronic Commerce Technology Division server 104d adds consumer information to the database server 106c, Consumers are made to enter the password according to individual used at the time of purchase of goods, this is recorded on the database server 106c, and the password with which it was enciphered for attestation of the password according to individual is recorded on consumers' optical disc 108. In this way, it not only may prevent the outflow of a password, but it may go on a purchase process on off-line other than on-line henceforth. This is used also as an object for a purchaser's body identification, and it deals in it. In this process, consumers' basic information is provided and it can utilize as data of a use like purchase disposition analysis and DM (commercial mail) henceforth.

[0033]The time of the last update date recorded on consumers' optical disc 108 is transmitted, and the necessity of an addition/updating is determined (s206). [0034]In s206 process, if it is judged that there is an addition / a matter to update, the database server 106c will transmit this to consumers (s208). The matter which was

transmitted from the database server and which is added / updated is recorded on the optical disc 108. Such work can be processed still more nearly promptly, if it enforces when consumers have interrupted the present work temporarily. In this way, the information about the added goods, the changed price, stock, a function, a state, etc. can be updated easily.

[0035]If consumers place an order through search of goods, the server 106 will require the input of a credit card or other means of payment, after inputting basic information like a means of payment and a delivery place. After the information about a means of payment secures a safe transmission line through the encryption server 106b, it is made to transmit. The encryption server 106b identifies the body by checking a purchaser's password etc. When the input of body identification and a means of payment is completed, a vender enables delivery of the ordered goods, transmits the related buying information to consumers, and makes it record on the optical disc 108. When it is the damage and inferior goods of goods which may be produced in a future delivery procedure, this is required for payment or exchange, and is also a measure to purchase refusal.

[0036]<u>Drawing 3</u> is a block diagram showing the composition of the server concerning this invention. In <u>drawing 3</u>, the database server 106c stores correction / update information, and an update date. The time of the last update date of the database formed in the user computer 104 from the user computer 104 connected through the computer network is inputted into the update date input part 304.

[0037]The updating discrimination section 306 distinguishes the necessity of renewal of the database which compared the time of the last update date inputted from the user computer 104 with the update date stored in the database server 106c, and was formed in the user computer 104. If the transmission part 308 is distinguished as the database formed in the user computer 104 by the updating discrimination section 306 needs to be updated, it will read correction/update information from the database server 106c, and will transmit it to the user computer 106.

[0038]Although the update date input part 304, the updating discrimination section 306, and the transmission part 308 which were shown in <u>drawing 3</u> are constituted also in hardware and dealt in them, to be embodied by the program by software is desirable.

For example, the update date of the database formed in the user computer 104 from the user computer 104 through the user interface is inputted into a Web server, This distinguishes the necessity of updating and it is programmed to transmit correction/update information automatically stored in the database server 106c to the user computer 104, when updating is required.

[0039] Drawing 4 is a block diagram showing one embodiment of the disk recording/playback equipment concerning this invention. The optical disk recording / playback equipment 104e shown in drawing 4 correspond to the server 106 by which it was shown to drawing 3, and judges the necessity of updating with the server 106. In drawing 4, a database and its update date are recorded on the optical disc 108. [0040] Correction/update information is inputted into the input part 402 from the user computer 104. The Records Department 404 records correction/update information, an update date, and an updating address table on said disk. The updating address table preparing part 406 creates the updating address table which has the address where the contents of updating were recorded with the optical disc 108, and provides the Records Department 404 with it.

[0041]As for the updating address table preparing part 406, in the equipment shown in drawing 4, to be embodied by the administration program by software is desirable. An administration program has a module required for renewal of a database at least. This updating module tries connection with the server 106 through the user computer 104 and the computer network 102, if connected to the server 106, reads the time of a last update date from the optical disc 108, and provides the server 106 with it.

[0042] <u>Drawing 5</u> is a block diagram showing other embodiments of the disk recording/playback equipment concerning this invention. Unlike the equipment shown in <u>drawing 4</u>, the equipment shown in <u>drawing 5</u> judges the necessity of updating of disk recording/playback equipment, and when updating is required, a server is required to transmit correction/update information.

[0043]In <u>drawing 5</u>, a database and its update date are recorded on the optical disc 108. Correction/update information is inputted into the input part 402 from the user computer 104. The Records Department 404 records correction/update information, an update date, and an updating address table on said disk.

[0044]The updating address table preparing part 406 creates the updating address table which has the address where the contents of updating were recorded with the optical disc 108, and provides the Records Department 404 with it. The updating discrimination section 408 distinguishes the necessity of renewal of the database which connected with the server 106 through the user computer 104 and the computer network 102, and was recorded on the optical disc 108, if it is judged that the database recorded on the optical disc 108 needs to be updated, transmission of correction/update information will be required of the server 106 through the user computer 104 and the computer network 106.

[0045]The updating discrimination section 408 tries connection with the server 106 through the user computer 104 and the computer network 102, The update date of the database of the update date receive section 408a and the server 106 into which the update date of the database which will be served with the server 106 if connected to the server 106 is inputted is compared with the update date recorded on the optical disc 108. The discrimination section 408b which distinguishes the necessity of renewal of the database recorded on the optical disc 108 is included.

[0046]As for the updating address table preparing part 406 and the updating discrimination section 408, in the equipment shown in <u>drawing 5</u>, to be embodied by the administration program by software is desirable. An administration program has a module required for renewal of a database at least. If this updating module tries connection with the server 106 through the user computer 104 and the computer network 102 and it is connected to the server 106, it will be required that the update date of the server 106 side database should be transmitted. An administration program will judge the necessity of updating as compared with the time of the last update date recorded on the optical disc 108 in this, if the update date of the server 106 side database is inputted. If updating is required, an administration program will require transmission of correction/update information of the server 106 through the user computer 104 and the computer network 102.

[0047] [Effect of the Invention]As mentioned above, this invention provides the means which a user can always update easily as the newest database. This can be applied to all the systems which use karaoke, a various-subjects dictionary, and a database like a

navigation system. Since both a user's information and environment are stored, it is not restrained by movement of a place and the kind of system.

[0048]A database vender (contents provider) is provided with reduction of time and expense, it always becomes easy to provide the newest data, and management by a user also becomes easy. Also when a program and data with some errors are transmitted, it is easy to correct, and an addition and change of various functions are easy. Body identification easy in comparison and safe is possible through a user's optical disc.

[Claim(s)]

[Claim 1]In database update equipment characterized by comprising the following, Said user computer contains optical-disk-recording playback equipment which records / plays an optical disc in which the time of a database and a last update date was recorded, It is programmed to record data which was transmitted by said server and which is corrected / updated on said optical disc, Said server is transmitted in the time of a last update date recorded on said optical disc from said user computer, Database update equipment programming to transmit data which corrects data in which said user computer is corrected / updated, / is updated through said optical-disk-recording playback equipment so that record to said optical disc is possible to said user computer when correction/updating is required.

A computer network.

A server which provides database pertinent information through said computer network. A user computer which connects with said server through said computer network, and accesses said database pertinent information.

[Claim 2]The database update equipment according to claim 1, wherein said optical disc possesses a refreshable field and a recordable region and said user computer records the time of data which was transmitted by said server and which is corrected / updated and a last update date on said recordable region.

[Claim 3]The database update equipment according to claim 2, wherein said server transmits to said user computer so that said user computer may record purchasing order received from said user computer on said optical disc.

[Claim 4]A database update method comprising:

A process in which it permits that a user computer equipped with a recordable disk with which a database which a database vender can provide was recorded connects with a database vender's server through a computer network.

A process in which it is judged whether the time of a last update date of a database recorded on said disk from a user computer is transmitted, and correction/renewal of a

database are performed.

A process in which said user computer transmits data corrected / updated to said user computer so that record on said disk is possible when correction/updating is required.

[Claim 5]A database update method according to claim 4, wherein said disk has a refreshable field and a recordable region and said user computer records correction/update information transmitted by said server on a recordable region of said optical disc.

[Claim 6]A database update method according to claim 5, wherein said user computer records the time of a last update date of said disk on said recordable region.

[Claim 7]A process in which a user's purchasing order is received through said user computer, A database update method according to claim 4 that said user computer is characterized by providing further a process transmitted to said user computer so that record on a disk which can record [said] information relevant to purchasing order is possible.

[Claim 8]In a server which provides database pertinent information through a computer network, A database server which stores correction / update information, and an update date of said database at least, A means into which the time of a last update date of a database formed in said user computer from a user computer connected through said computer network is inputted, A means to distinguish necessity of renewal of a database which compared the time of a last update date inputted by said user with an update date stored in said database server, and was formed in said user computer, A server containing a means to read said correction/update information from said memory, and to transmit to said user computer if it is distinguished that a database formed in said user computer by said discriminating means needs to be updated.

[Claim 9]Disk recording/playback equipment characterized by comprising the following which is provided in a user computer, and records / plays a recordable disk

A recordable disk with which a database which can be updated, and its update date were recorded.

An input means into which correction/update information of said database are inputted from said user computer.

A recording device which records correction/update information, an update date, and an updating address table of said database on said disk.

A means to create an updating address table which has the address where the contents of updating were recorded in said disk, and to provide for said recording device.

[Claim 10]An administration program for said disk to update said database at least is recorded, Said administration program tries connection with a server which serves said database through said user computer and a computer network, The disk recording/the playback equipment according to claim 9 reading the time of a last update date from said disk, and providing for said server if connected to said server.

[Claim 11]The disk recording/the playback equipment according to claim 9, wherein said disk has a refreshable field and a recordable region and correction / update information, and an update date of said database are recorded on said recordable region.

[Claim 12]The disk recording/the playback equipment according to claim 11, wherein said disk is an optical disc.

[Claim 13]In the disk recording/playback equipment which is provided in a user computer, and records / plays a recordable disk, A recordable disk with which a database which can be updated, and its update date were recorded, Necessity of renewal of a database which connected with a server which serves said database through said user computer and a computer network, and was recorded on said disk is distinguished, A means to require transmission of correction/update information of said server through said user computer and said computer network if it is judged that a database recorded on said disk needs to be updated, An input means into which correction/update information of said database provided by said server through said

user computer and said computer network are inputted, Disk recording/playback equipment containing a recording device which records correction/update information, an update date, and an updating address table of said database on said disk, and a means to create an updating address table which has the address where the contents of updating were recorded in said disk, and to provide for said recording device.

[Claim 14]Said request means tries connection with a server which serves said database through said user computer and a computer network, A means into which an update date of a database served with said server will be inputted if connected to said server, The disk recording/the playback equipment according to claim 13 containing a means to distinguish necessity of renewal of a database which compared an update date of said server's database with an update date recorded on said disk, and was recorded on said disk

(19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

533

537

540

110

(51) Int.Cl.7

G06F 12/00

17/30

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

G06F 12/00

17/30

(11)特許出屬公開番号 特開2002-49518 (P2002-49518A)

テーマコート*(参考)

5B075

5B082

5 D 0 4 4

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15) 533J

537D

540

110F

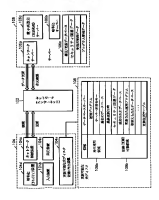
160					160D				
	審查請	求 1	Ħ	請求項	[の数1	4 OL	(全	9 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特顧2001-176218(P2001-176218)		(71)	出職人	3900	.9839 電子株式	会社		
(22)出顧日	平成13年6月11日(2001.6.11)		(72)	発明者	大韓		道水原	市八達	区梅羅海416
(31)優先権主張番号 (32)優先日	200033463 平成12年6月17日(2000.6.17)					民国京畿 大学アバ			ソン▼ 2 洞633 }
(33)優先権主張国	韓国 (KR)		(72)	72)発明者 高 被完 大韓民国京畿道龍仁市二東面西里684-6 番地					
			(74)	代理人	10000 弁理:	54908 上 志質	正武	G\$	1名)

(54) 【発明の名称】 記録可能な光ディスクを用いたデータペース更新方法及びこれに適した装置

(57) 【要約】

【課題】 記録可能な光ディスクを記録媒体としてオン ライン上でデータベースを修正/更新可能にする方法及 びこれに適した装置を提供する。

【解決手段】 使用者コンピュータはデータベース及び 最終更新日時が記録された光ディスクを記録/再生する 光ディスク記録再生装置を含み、サーバーから伝送され た修正/更新されるデータを光ディスクに記録するよう にプログラムされ、サーバーは使用者コンピュータから 光ディスクに記録された最終更新日時を伝送され、修正 /更新が必要な場合に使用者コンピュータが修正/更新 されるデータを光ディスク記録再生装置を通じて光ディ スクに記録可能に使用者コンピュータに修正/更新され るデータを伝送するようにプログラムされたことを特徴 とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータネットワークと、

前記コンピュータネットワークを通じてデータベース関連情報を提供するサーバーと、

前記コンピュータネットワークを通じて前記サーバーに 接続して前記データベース関連情報をアクセスする使用 者コンピュータを含むデータベース更新装置におむて、 前記使用者コンピュータはデータベース及び最終更新日 時が記録された光ディスクを記録/再生する光ディスク 記録再生装置を含み、前記サーバーから伝送された修正 /更新されるデータを前記光ディスクに記録するように プログラムされ、

前記サーバーは前記使用者コンピュータから前記光ディ スクに記録された最終更新日時を伝送され、修正/更新 が必要な場合に前記使用者コンピュータが修工/更新さ れるデータを前記光ディスク記録再生装置を逃じて前記 光ディスクに記録可能に前記使用者コンピュータに修正 /更新されるデータを伝送するようにプログラムされた ことを特徴とするデータベース甲新装層。

【請求項2】 前記光ディスクは再生可能領域及び記録 可能領域を具備し、

前記使用者コンピュータは前記サーバーから伝送された 修正/更新されるデータ及び最終更新日時を前記記録可 能領域に記録することを特徴とする請求項1に記載のデ ータベース更新装置。

[請求項3] 前記サーバーは前記使用者コンピュータ から受取った購買オーダーを前記使用者コンピュータが 前記光ディスクに記録するように前記使用者コンピュー タに伝送することを特徴とする請求項2に記載のデータ ベース更新装置。

【請求項4】 データベース販売者が提供しうるデータ ベースが記録された記録可能なディスクを装着した使用 者コンピュータがコンピュータネットワークを通じてデ ータベース販売者のサーバーに接続することを許容する 過程と、

使用者コンピュータから前記ディスクに記録されたデー タベースの最終更新日時を伝送されてデータベースの修 正/更新を行うか否かを判断する過程と、

修正/更新が必要な場合、前記使用者コンピュータが修 正/更新されるデータを前記ディスクに記録可能に前記 使用者コンピュータに伝送する過程とを含むデータベー ス更新方法。

【請求項5】 前記ディスクは再生可能領域及び記録可 能領域を有し、

前記使用者コンピュータは前記サーバーから伝送された 修正/更新データを前記光ディスクの記録可能領域に記 録することを特徴とする請求項4に記載のデータベース 更新方法。

【請求項6】 前記使用者コンピュータは前記ディスク の最終更新日時を前記記録可能領域に記録することを特 徴とする請求項5に記載のデータベース更新方法。

【請求項7】 前記使用者コンピュータを通じて使用者 の購買オーダーを受取る過程と、

前記使用者コンピュータが購買オーダーに関連した情報 を前記記録可能なディスクに記録可能に前記使用者コン ピュータに伝送する過程とをさらに具備することを特徴 とする請求項4に記載のデータベース更新方法。

【請求項8】 コンピュータネットワークを通じてデータベース関連情報を提供するサーバーにおいて、

少なくとも前記データベースの修正/更新データ及び更 新日時を貯蔵するデータベースサーバと、

前記コンピュータネットワークを通じて接続した使用者 コンピュータから前記使用者コンピュータに設けられた データベースの最終更新日時を入力される手段と、

前記使用者から入力された最終更新日時と前記データベ ースサーバーに貯蔵された更新日時とを比較して前記使 用オンビュータに設けられたデータベースの更新の要 否を判別する手段と、

前配判別手段により前配使用者コンピュータに設けられたデータベースの更新が必要であると判別されれば、前 記メモリーから前記修正/更新データを読出して前記使 用者コンピュータに伝送する手段とを含むサーバー。

【請求項9】 使用者コンピュータに設けられ、記録可能なディスクを記録/再生するディスク記録/再生装置において、

更新可能なデータベース及びその更新日時が記録された 記録可能なディスクと、

前記使用者コンピュータから前記データベースの修正/ 更新データを入力される入力手段と、

前記データベースの修正/更新データ、更新日時、そし て更新住所テーブルを前記ディスクに記録する記録手段

前記ディスクにおいて更新内容が記録された住所を有する更新住所テーブルを作成して前記記録手段に提供する手段とを含むディスク記録/再生装置。

【請求項10】 前記ディスクは少なくとも前記データ ベースを更新するための運用プログラムが記録され、 前記運用プログラムは前記使用者コンピュータ及びコン ピュータネットワークを適じて前記データベースをサー ピスするサーバーへの接続を組み。

前記サーバーに接続されると前記ディスクから最終更新 日時を読出して前記サーバーに提供することを特徴とす る請求項9に記載のディスク記録/再生装置。

【請求項11】 前記ディスクは再生可能領域及び記録 可能領域を有し、

前記データベースの修正/更新データ及び更新日時は前 記記録可能領域に記録されることを特徴とする請求項9 に記載のディスク記録/再生装置。

【請求項12】 前記ディスクは光ディスクであること を特徴とする請求項11に記載のディスク記録/再生装 置。

【請求項13】 使用者コンピュータに設けられ、記録 可能なディスクを記録/再生するディスク記録/再生装 置において

更新可能なデータベース及びその更新日時が記録された 記録可能なディスクと、

前記使用者コンヒュータ及びコンヒュータネットワーク を通じて前記データベースをサービスするサーバーに接 続して前記ディスクに記録されたデータベースの更新の 要否を判別し、前記ディスクに記録されたデータベース の更新が必要であると判断されれば前記使用者コンヒュ ータ及び前記コンピュータネットワークを通じて前記 ーバーに修正ン便新データの伝送を要求する手段と、

前記使用者コンピュータ及び前記コンピュータネットワークを通じて前記サーバーから提供される前記データベースの修正/更新データを入力される入力手段と、

前記データベースの修正/更新データ、更新日時、そして更新住所テーブルを前記ディスクに記録する記録手段と、

前記ディスクにおいて更新内容が記録された住所を有する更新住所テーブルを作成して前記記録手段に提供する 手段とを含むディスク記録/再生装置。

【請求項14】 前記要求手段は、

前配使用者コンピュータ及びコンピュータネットワーク を通じて前記データベースをサービスするサーバーへの 接続を試み、前記サーバーに接続されると前記サーバー でサービスするデータベースの更新日時を入力される手 段と、

前記サーバーのデータベースの更新日時と前記ディスク に記録された更新日時とを比較して前記ディスクに記録 されたデータベースの更新の要否を判別する手段とを含 むことを特徴とする請求項13に記載のディスク記録/ 再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデータベース更新装置及び方法に係り、特に記録可能な光ティスクを記録媒体としてオンライン上でデータベースを修正/更新可能にする方法及びこれに適した装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、販売された製品のうち持続的な更 新作業が必要なものが多い。例えば、カラオケ、百科辞 典、ナビゲーションシステムなどがあり、これらは該当 データベース及び応用プログラムも常に修正、更新する 必要がある。

[0003] 従来のデータベース修正/更新方法は2つ に大別される。1つはオフラインデータベース運用方式 と称し、他の1つはオンラインデータベース運用方式と を称する。オフラインデータベース運用方式では、読出 専用ディスクや多数のROMが装着された基板を販売した 後、更新や追加する事項が少ない場合にはこれを収録し たファイルあるいはマスクROM(mask ROM)を配布し、多 い場合には新たなディスクや基板を再び製作して配布あ るいは販売することになる。

[0004] 一方、オンラインデータベース運用方式では、根本的なシステムやプログラムのみを配布し、使用 者をして使用者登録を行わせ、必要なデータベースをオ ンラインで提供することである。使用者の要求がある時 に接続された使用者のシステムにデータを伝送して使用 可能にする。

【0005】ここで、オフラインデータベース運用方式 では、更新する事項が常に発生する場合においては、使 用者や販売者に多くの費用が発生する。また、更新のた めの相当の時間がかかる。すなわち、データのみを更新 する場合にも更新データを作成し、これを何れかの経路 を通じて配布し、使用者がこれを設けなければならな い。

【0006】それ以外にもプログラムやシステムを更新 する場合には、さらに多くの時間が必要となる。例え ば、カラオケシステムの場合には、追加すべき歌は常に 発生するので頻繁な更新に多くの時間と費用がかかる。 使用者の場合にも最初の設置以降に頻繁な更新が行われ ると多くの費用と時間がかかり、このための努力も多く 必要となり、更新が頻繁に行われないとこれも不満の原 因となる。

【0007】 オンラインデータベース運用方式において は更新に必要な時間と費用がオフラインデータベース運 用方式に比べて少ないという長所を有するが、データベ ースを使用するために使用者は常にネットワークに接続 して使用者能認を経てから使用しなければならないの 、 場所と状況の制約を受ける。すなわち、設けられた 装置以外では実験された状態に利用できないか、身元確 認にならないこともある。また、常に接続状態を保つべ きなので、このためのさらなる費用がかかる。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】 本発明は前記問題点を 解決するために案出されたものであって、時間と費用を 節減する改善されたデータベース更新装置を提供するこ とをその目的とする。本発明の他の目的は、前記装置に 適したデータベース更新方法を提供することである。

【0009】本発明のさらに他の目的は、前記データベース更新方法に適したサーバーを提供することである。 【0010】本発明のさらに他の目的は、前記データベース更新方法に適した光ディスク記録/再生装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明に係るデータベース更新装置は、コンビュータネット ワークと、前記コンビュータネットワークを通じてデー タベース関連情報を提供するサーバーと、前記コンビュ ータネットワークを通じて前記サーバーに接続して前記 データベース関連情報をアクセスする使用者コンピュータを含むデータベース更新能置において、前記使用者コ ンピュータはデータベース及び最終更新日時が記録され た光ディスクを記録/再生する光ディスク記録再生装置 を含み、前記サーバーから伝送された修正/便新される データを前記光ディスクに記録するようにプログラムさ ボースクに記録された機体型新日時を伝送され、修正/ 更新が必要も場合に前記使用者コンピュータが修正/ 更新が必要も場合に前記使用者コンピュータが修正/ で新がまるデータを前記光ディスクに記録す能に前記使用者コンピュータに 前記光ディスクに記録可能に前記使用者コンピュータに 作正/更新されるデータを伝送するようにプログラムさ れたことを特徴とする。

【0012】前記他の目的を達成する本発明に係るデータベース更新方法は、データベース販売者が提供しうるデータベースが記録された記録可能なディスクを装着した使用者コンピュータがコンピュータネットワークを通じてデータベース販売者のサーバーに接続することを許多する過程と、使用者コンピュータから前記ディスクに記録されたデータベースの機正/更新を行うか否かを判断する過程と、修正/更新が必要な場合、前記使用者コンピュータが修正/更新さるテータを前記ディスクに記録可能に前記使用者コンピュータに伝送する過程とを含むことを

特徴とする。

【0013】前記さらに他の目的を造成する本発明に係るサーバーは、コンピュータネットワークを通じてデータベース問題情報を提供するサーバーにおいて、少なくとも前記データベースの修正/更新データ及び更新日時を外のインスの機工の場合では、1000円である。 1000円である。 1000円である。

[0014] 前記さらに他の目的を達成する本発明に係る光ティスク記録/再生装置は、使用者コンピュータに 設けられ、記録可能なディスクを記録/用生するディスク記録/再生するディスク記録/再生装置において、更新可能なデータベース及びその更新日時が記録された記録可能なディスクと、前記使用者コンピュータから前記データペースの修正/更新データを入力される人力手段と、前記データベースの を前記ティスクに記録する記録手段と、前記ティスクに おいて更新内容が記録された住所を有する更新住所テー ブルを作成して前記記録手段に提供する手段とを含むこ とを特徴とする。

[0015]

【0016】コンピュータネットワーク102はコンピ ュータ間のデータ送受信のためのネットワークとしてイ ーサネット(登録商標)、LAN、WANなども使われるが、 本発明ではインターネットを使用することが望ましい。 【0017】使用者コンピュータ104は、デスクトッ プコンピュータ、PCなどの形で具現される。使用者コン ピュータ104は、コンピュータネットワーク102へ の接続を許容し、コンピュータネットワーク102を通 じてデータを送受信するためのネットワーク接続装置1 0 4 a 、使用者からの命令、データなどを使用者コンピ ュータ104に入力するための入力装置104b、使用 者から要求されたデータをハードコピー、ファイル、グ ラフィック等で提供するための出力装置104c、サー バー106側の暗号化サーバー106bと共に使用者を 認証するための暗号化装置104d、そして更新可能な 光ディスク108にデータを記録/再生する光ディスク 記録再生装置104eを具備する。

【0018】光ディスク記録再生装置104eは光ディスク108の再生専用領域及び記録(更新)可能領域からデータを再生したり、ネットワーク接続装置104aを通じて受信した修正/更新データを光ディスク108の記録可能領域に記録する。

【0019】光ディスク108は再生専用線域108点と記録可能領域108点とを具備する。再生専用領域108点とを具備する。再生専用領域108点にクトラインをできまった。 「第年のみ可能なデータが記録される領域であり、記録可能領域108点にデータを消去(78時間能な領域である。

【0020】光ディスク108はカラオケ。百科辞典、 ナビゲーションのようなコンテンツ販売者により使用者 に提供され、再生専用領域108 aには適用フログラ ム、サーバー用暗号キー、最初バージョンのデータベー スが記録されている。適用フログラムはデータベースを 適用するための機能だけでなくサーバー106から提供 された修正、更新に必要なデータを記録する機能を備え ている。 【0021】記録可能領域108bはコンデンツ販売者 から提供される修正/更新データを記録するための領域 であって、更新日時、セキュリティ関連データ、追加さ れたデータペース、更新された運用プログラム、取替る られたデータペース、更新された運用プログラム、取替る されたデータペース、更新ドラ・ブルなどが記録され る。ここで、更新日時は今後の光ディスク108に記録 されたデータペースを更新するか否かを決定するために 要求される。

【0022】サーバー106はコンピュータ関連分野で サーバーとして知られたものであって、インターネット 上におけるデータ送受信のためのウェブサーバー機能を 根本的に有し、使用者コンピュータ104との通信のた めのハードウェア及びソフトウェアを具備する。

【0023】サーバー106はコンピュータネットワーク102を通じた使用者コンピュータ104の接続を許容し、修正/更新データを応送するためのネットワークサーバー106。保証/更新データ、セキュリティ関連データ、消費者情報、購買情報などを有し、コンピュータ・リトワーク102を通じて接続された使用者コンピュータ104にこれらを提供するサーバー用データベースサーバー106c、そして電子商取引のための電子商取引サーバー106cを登住、

[0024] 図1に示された練置の動作を詳しく説明する。使用者には最初バージョンのデータベース (コンデンツ販売者により販売されるカラオケ、百年終興、ナビゲーション、商品カタログなど)とサーバー106で使用される暗号キー(サーバー用暗号キー)を記録した更新可能な光ディスク108が配布される。

[0025]使用者は起布された光ディスク108を図 1に示されたような使用者コンピュータ104に装着し で使用することになる。使用者コンピュータ104はコ ンピュータネットワーク102への接続が可能であり、 これを通じてサーバー104に接続して修正/更新され るデータを受信し、これを光ディスク108に記録す

[0026] 通常、データベース販売者が運用するサー パー106にはネットワークサーバー106aとデータ ベースサーバー106とがあり、データベースサーバー 106とは使用者関連情報と修正/更新データとを管理 する。必要に応じて、セキュリティを担当する暗号化サーバー106らが追加される。

[0027]使用者はサーバー106に使用者登録を行った後、配布されたデータベースを使用しうる。使用者 コンピュータ104はデータベースの使用前に先に光ディスク108に記録されたデータベースの最終更新日時 とサーバー106のデータベースサーバー106cの最 後更新日時とを比較して差があれば、関新事項が生じた ことを意味し、これは運用プログラム、データベース追 加及び修正の場合も同一である)、サーバー106から 修正/更新データを伝送されて自動的に光ディスク10 8の記録命配能領域108bに記録し、これに関連した情 報を光ディスク108の記録可能領域108bに位置し た更新住所デーブルにあらかじめ約束された方式で記録 する。更新任所デーブルは、一般のコンピュータファイ ル管理システムで使われるFAT (File Allocation Ta ble) のような機能を行うものである。以後、使用者は 10加/更新されたデータペースを使用可能となる。

【0028】更新住所テーブルには光ディスタ記録/平 主装置104eがディスクローティング時に参照する情 報が記録される。この更新住所テーブルに記録される情 報としては、各データベース認識単位(客体)に関する 住所と代替性所のようなデータベースは所構なけでな く、代替/修正されたプログラムモジュールの住所のよ うなプログラム住所情報も記録される。また、記録可能 領域の物理的なエラー領域に関する情報も記録されう る。これを通じてエラーが生じたり、問題がある部分を 使用しなくなるので、システム使用中に生じる問題をあ らかじめ防止しうる。

【0029】 追加されたデータベース、取替えられたデータベース、更新された運用プログラムには散えて順序 や位置を指定する必要はなく、発生順に記録してこれを 更新住所デーブルに記録しても良い。

【0030】また、最終更新日時と共に配録可能な領域の総量を起酵して必要な空間が確保されない場合には、使用者に通報して伝送を中断する。このような場合に限って不要の空間を消去し、追加された空間を確保するプログラムを装置内に適用して使用しうる。このようなプログラムは更新住所デーブルを検査して使用されない領域を探し出せる。

【0031】図2は本発明に係るデータベース更新方法 の一実施形態を示すフローチャートである。図2はカタ ログ情報を有する光ディスクの例を説明した図面であ る。まず、商品販売者は自分が販売する商品に関した情 種を収録したカタログを光ディスク108の再生専用領 域108aに記録した状態で消費者に配布する。この 際、特別な登録や管理が不要で、販売者の暗号キーは使 用者認証が必要な場合に限って記録される(s20 2)。

100321 消費者はコンヒュータネットワーク102を通じて商品販売者のサーバー106に接続される(\$204)。消費者がコンピュータネットワーク102を通じて販売者の電子商取引サーバー106位に接続した後、購買者登費をすれば、電子商取引サーバー104位にデータペースサーバー106 にに消費者情報を追加し、消費者に物品の購買時に使用する個人別パスワードを入力させ、これをデータペースサーバー106 に応勤し、消費者の外元イスク108に個人別パスワードの認証のための暗号化されたパスワードを設する。こ

うしてハスワードの流出を防止するだけでなく、以降よ ンライン以外のオフライン上でも購買過程を進行しう る。また、これは購買者の勇元確認用としても使用され うる。また、この過程で消費者の基本情報を提供され、 以降購買性向分析、DM (商業郵便)のような用途の資 料として活用しうる。

【0033】消費者の光ディスク108に記録された最終更新日時を伝送されて追加/更新の要否を決定する

(s 2 0 6) 。

[0034] s206過程において、追加/更新する事項があると判断されれば、データベースサーバ106 にはたれた消費者に伝送する(s208)。データベースサーバから伝送された追加/更新する事項は、光ディスク108に記録する。このような作業は消費者が現在の作業を一時中断している場合に施行すればさらに迅速に処理しうる。こうして追加された商品や変更された価格、在庫、機能や状態等に関する情報を容易に更新しう

[0035] 商品の検索を通じて消費者が注文すると、 ケーバー106では支払手段と配達地のような基本情報 を入力した後、クレジットカードや他の支払手段の入力 を要求する。支払手段に関する情報は暗号化サーバー1 06bを通じて安全な伝送路を確保した後に伝送させ る。暗号化サーバー106bは購買者のパスワードなど を確認することにより身元確認を行う。身元確認と支払 時段の入力が完了されると販売者は注文された商品量を配 送可能にし、関連した購買情報を消費者に伝送して光デ イスク108に配録させる。これは、今後の配送手続き で生じうる商品の損傷や不良品である場合に返済や交換 に必要でから環境狂音に対した対策でもある。

【0036】図3は本発明に係るサーバーの機成を示す ブロック図である。図3において、データベースサーバ ー106には修正/更新データ及び更新日時を貯蔵す る。更新日時入力部304はコンピュータネットワーク を通じて接続した使用者コンピュータ104から使用者 コンピュータ104に設けられたデータベースの最終更 新日時を入力される。

【0037】更新判別部306は使用者コンピュータ104から入力された最終更新日時とデータベースサーバー106に比附蔵された更終日時とを比較して使用者コンピュータ104に設けられたデータベースの更新の要を判別する。伝送部308は更新判別部306によって使用者コンピュータ104に設けられたデータベースの更新が必要であると判別されれば、データベースサーバー106か6進厂更新データを読出して使用者コンピュータ106に伝送する。

[0038] 図3に示された更新日時入力部304、更 新判別部306、そして伝送部308はハードウェア的 は構成されうるが、ソフトウェア的にプログラムによ り具現されることが望ましい。例えば、ウェブサーバー は使用者インターフェースを通じて使用者コンヒュータ 104から使用者コンピュータ104に設けられたデー タベースの更新日時を入力され、これにより更新の要否 を判別し、更新が必要な場合に自動的にデータベースサーバー106cに貯蔵された修正/更新データを使用者 コンピュータ104に伝送するようにプログラムされ

【0039】図4は本発卵に係るディスク記録/再生装置の一実施形態を示すプロック図である。図4に示さた 施光ディスク記録/再生装置104eは図3に示された サーバー106に対応するものであり、更新の要否をサーバー106で判断する。図4において、光ディスク1 08にはデータベース及びその更新日時が記録されている。

【0040】 入部402は使用者コンビュータ104から修正、更新データを入力される。記録部404は修正、更新データ、更新日時、そして更新住所デーブルを制配ディスクに記録する。更新住所テーブル作成部406は光ディスク108で更新内容が記録された住所を有する更新住所デーブルを作成して記録部404に提供する

【0041】図4に示された装置において更新住所テーブル作成部406はソフトウェア的に適用プログラムに
より異現されることが望ましい。適用プログラムは少な
くともデータベースの更新に必要なモジュールを有す
る。この更新モジュールは使用者コンピュータ104及
びコンピュータネットワーク102を通じてサーバー1
06への接続を試み、サーバー106に接続されると光
ディスク108から最終更新日時を読出してサーバー1

[0042] 図らは本発明に係るディスク配線/再生態 面の他の実施形態を示すプロック図である。図らに示さ れた装置は図4に示された装置とは違ってディスク配線 /再生装置が更新の要否を判断し、更新が必要な場合に サーバーに修正/更新データを伝送することを要求す る。

[0043] 図5において、光ディスク108にはデー タベース及びその更新日時が記録されている。入力部4 02は使用者コンピュータ104から修正/更新データ を入力される。記録部404は修正/更新データ、更新 日時、そして更新住所テーブルを前記ディスクに記録す る。

【0044】更新住所アーブル作成部406は光ディスク108で更新内容が記録された住所を有する更新住所 テーブルを作成して記録部404に提供する。更新判別 部408は使用者コンピュータ104及びコンピュータ ネットワーク102を通じてサーバー106に接続して 光ディスク108に記録されたデータベースの更新の要 否を判別し、光ディスク108に記録されたデータベースの更新が必要であると制節されれば使用者コンピュー タ104及ピコンピュータネットワーク106を通じて
ーバー106に修正/聖新データの伝送を要求する。
[0045] 更新刊別部408は使用者コンピュータ1
04及ピコンピュータネットワーク102を選じてサーバー106で対接を超水・サバー106に接続されるとサーバー106でサービスするデータベースの更新日時を入力される更新日時と光ディスク108に記録された更新日時とを比較して光ディスク108に記録されたデータベースの更新の要否を刊別する判別部408とを含む。

【0046】図5に示された装置において更新住所テーブル作成部406及び更新刊別部408はソフトウェアリル作成部406及び更新刊別部408はソフトウェア連用プログラムはより乗びまたることの更新モジュールは使用者コンピューター404及びコンピュータネットワーク102を通じてサーバー106個データペースの更新日時活と対した。連用プログラムはサーバー106側データペースの更新日時を伝送するととを要求する。運用プログラムはサーバー106側データペースの更新日時が入力されるとこれを光ディスク108に配験された最終更新日時と出限プログラムは使用者コンピュータ104及びコンピュータネットワーク102を通じてサーバー106に修正/更新の要の伝送を要求する。

[0047]

【発明の効果】 前述したように本発明は、使用者が常に 最新のデータベースとして容易にアップデートしうる手 段を提供する。これはカラオケ、百科辞典、ナビゲーシ ョンシステムのようなデータベースを使用する全でのシ ステムに適用しうる。また、使用者の情報と環境をい に貯蔵されるので、場所の移動とシステムの環境がとに刺

約されない。

[0048] データベース販売者(コンテンツ提供者) には時間と費用の節減を提供し、常に最新のデータを提 低しやすくなり、使用者による管理も容易になる。多少 のエラーのあるブログラムやデータを伝送した場合にも 修正しやすく、多様な機能の追加と変更が容易である。 使用者の光ディスクを通じて比較的に容易で安全な身元 確認好の節を示る。

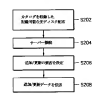
【図面の簡単な説明】

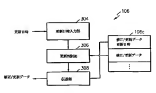
- 【図1】 本発明に係るデータベース更新装置の構成を 示すブロック図である。
- ボリンロック図である。 【図2】 本発明に係るデータベース更新方法の一実施 形態を示すフローチャートである。
- 【図3】 本発明に係るサーバーの構成を示すブロック 図である。
- 【図4】 本発明に係るディスク記録/再生装置の一実施形態を示すブロック図である。
- 【図5】 本発明に係るディスク記録/再生装置の他の 実施形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

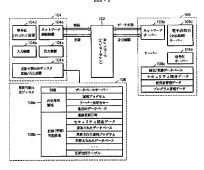
- 102 コンピュータネットワーク
- 104 使用者コンピュータ
- 104a ネットワーク接続装置
- 104b 入力装置
- 104 c 出力装置
- 104d 暗号化装置
- 104e 光ディスク記録再生装置 106 サーバー
- 106a ネットワークサーバー
- 1066 暗号化サーバー
 - 108 光ディスク
- 108a 再生専用領域
- 108b 記録可能領域

[図2] [図3]

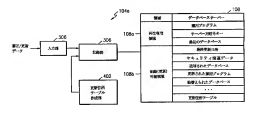




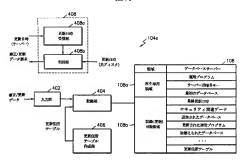
[図1]



[図4]







フロントページの続き

(72)発明者 金 乗俊

大韓民国京畿道水原市八達区牛満2洞29番 地住公アパート207棟404号 Fターム(参考) 58075 KK07 KK40 MM04 NR10 NR20 UU40 58082 EA12 6B06 HA08 50044 AB01 BC06 CC04 DE02 DE48 DE52 EF05 F618 HL01 HL11